

#### KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020020023522 A

(43) Date of publication of application: 29.03.2002

(21)Application number:

(22)Date of filing:

1020000055829

22.09.2000

(71)Applicant:

ILJINNANOTECH INC.

POSTECH FOUNDATION

(72)inventor:

HAN, JONG HUN HONG, EUN HWA LEE, GEON HONG YOO, CHANG MO YOO, JAE EUN

(51)Int. CI

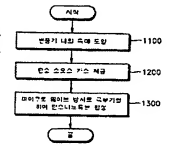
C01B 31/02

# (54) SYNTHESIS METHOD OF CARBON NANO TUBE AND EQUIPMENT THEREOF

#### (57) Abstract:

PURPOSE: A synthesis method of carbon nano tube is provided, which can synthesize carbon nano tube keeping the whole reactor at low temperature by locally and selectively heating the catalyst.

CONSTITUTION: The method comprises the following steps: (i) feed into reactor catalyst that is composed of transition metals of iron, nickel or cobalt or sulfide, carbonate, oxide and salts of transition metal or organic sulfide containing transition metal and is in the form of powder impregnated in carrier by impregnation, initial wetting or ion exchange or is impregnated



on substrate by deposition, painting or spray; (ii) supply gas containing carbon source that is selected from a group consisting of acetylene, methane, propane and benzene to the catalyst bed; (iii) locally heat the catalyst in the reactor selectively; and (iv) make the carbon nano tube grow from the catalyst.

# COPYRIGHT KIPO 2002

## Legal Status

Date of final disposal of an application (20030224)

Patent registration number (1003828790000)

Date of registration (20030422)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

Number of trial against decision to refuse ( )

Date of requesting trial against decision to refuse ()

Date of extinction of right ()

سنده ميداند والمستشفر والمحبوب لينهم فينحو وسناه والمناف المارات المارات والمحاولة والمحاولة والمحاولة والمراجع

₹2002-0023522

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI.<sup>7</sup>
COIB 31/02

(11) 공개번호 목2012-012522 (43) 공개일자 2012년(12822일

(21) 출원번호 (22) 출원임자	10-2000-0055829 2000년 09월 22일
(71) 출원인	일진나노텍 주식회사 최규율
	서울 미포구 도착2등 50-1 일진빌딩학교법인 포항공과대학교 정명식
.(72) 발명자	경북·포항시 남구·호자동 산31번지 홍은화
	경상복도포항시남구호자동산31포항공과대학교대학원미과트2동504호
	미건용 경상력도포함시남구지곡동756번지교수아파트7동103호
	유청모
	경상북도포함시남구자곡동756번지교수마파트8동1702호 한증훈
	서울특별시시초구양재2등산동밀벌리2차402호
	유지은
(74) 대리인	사물특별시성복구정흥1동1015번지경남이파트106등1001호 이엉평
V.사용구 : 이용	

(54) 탄소 나노류브 합성 방법 및 이해 이용되는 탄소 나노류브합성장치.

#### 804

만소 나노큐브(carbon nanotubes) 합성 방법 및 DI에 이용되는 단소 나노큐브 합성 장치를 계시한다. 본 발당의 일 관점은, 축대를 반응기 내에 도압하고, DI이크로웨이브 방시(alcomave Irradiation)에 의한 기업 또는 진자기 유도 가입(inductive heatins), NF 가접 또는 권이저(isser)를 이용한 기업법 등을 이 용하여 반응기 내의 측대를 선택적으로 국부적 가열하다. 축매 상에 단소 소오스(carbon source) 가스, 또는 단소 소오스 가스와 황화 수소 가스, 단소 소오스 가스와 수소가스 또는 결합성 가스 등을 함께 제 공하여, 국부 가열된 속매 상으로부터 단소 나노류브를 성장하는 단소 나노큐브 합성 방법을 제공한다. 그리고, OIM 이용되는 단소 나노류브 합성 장치를 제공한다.

**D**XC

51

BAK

#### 도면의 간단을 쓰위

도 1은 본 발명의 바람직한 심시에에 의한 탄소 나노류보 합성 방법을 설명하기 위해서 개략적으로 도시한 공정 호를도했다.

도 2.명 도 3은 본 발명의 바람직한 실시에에 의한 축제를 극부적 기일하는 방법을 설명하기 위해서 개략 적으로 도시한 단면도를이다.

·도 4/말 도 5는 본 발명의 비원직한 실시에면 의한 단소 나노류브 경장을 설명하기 위해서 개략적으로 도 서한 단면도불이다.

도 6은 본 발명의 비림적한 실시에에 이용되는 마미크로웨이브(Microwaye) 발생기를 구비하는 단소 나노 류브 항성 장치의 애를 개략적으로 도시한 도면이다.

도 7 대자 도 9는 본 합명의 비랑적한 삼시에에 의한 탄소 나노류보 합성 방법에 의해 합성된 탄소 나노류보의 주사 전자 현미경 사진품이다.

도 10을 본 발명의 비림적한 실시에에 미용되는 전자기 유도 가염(inductive heating) 방식에 의한 탄소 나노류보 합성 장치의 예를 개략적으로 도시한 도면이다. 도 기은 본 발명의 비림적한 실시에서 미용되는 러미저 가열(laser heating) 방식에 의한 탄소 나노류브 합성 공치의 예를 개막적으로 도시한 도면이다.

도 12는 본 발명의 바람직한 실시에에 이용되는 또 가용(Radio Frequency heating) 방식에 의한 단소 나 노류브 합성 장치의 제품 자략적으로 도시한 도면이다.

《도면의 주요·부호에 대한 긴약한 심명》

300: 世871。 135: 海毗,

210: 미미크로웨이브 기이트, 250: 미미크로웨이브 발생기...

.300: 반응 가스 공급부.

#### 발명의 상체로 선명

#### म्रथा स्य

# 

본 발명은 탄소 나노류브(carbon nanotubes) 합성에 관한 것으로, 특히, 국부적 가열(local heating)에 의한 탄소 나노유브 합성 및 미에 미용되는 탄소 나노유브 합성 장치에 관한 것미다.

탄소 나노류보는, 미시적으로 하나의 탄소 원자에 미웃하는 첫 개의 탄소 원자가 검합되어 있으며, 미러 한 탄소 원자간의 검합에 의해서 육각 환형이 미투어지고, 미러한 육각 환형이 백점 형태로 반복된 평면 이 망려 원룡형 또는 유보를 미운 형태를 가진다고 왕려자 있다.

성기한 탄소 나도튜브는 그 직경이 일반적으로 수 A 내지 수십 miOl대, 그 같이는 직경에 수십 때 내지 수천 때 미상으로 긴 독성을 가진다고 알려져 있다. 이러한 탄소 나도튜브는 금속적 특성과 반도체적인 특성을 모두 가지는 우수한 물리적, 전기적 특성을 지나고 있다고 알려져 있다. 따라서, 그 활용에 따라 도전성은 물론 반도체적 특성에 미르기까지 폭넓은 활용이 다양한 분이에서 응용되고 있다.

탄소 나노류보의 합성은 이크 방진법(arc discharge), 레이저 기회법(leser evaporation), 열적 WP법
(Thermal Chemical Vapor Deposition), 홈페직 합성법 또는 클라즈마(plasma) 합성법 등에 의해 수행될
수 있다고 제시되고 있다. 이러한 방법률은 수핵 내지 수천 도의 높은 온도 범위 조건으로 단소 나노튜브
를 합성하고 있거나, 미러한 높은,온도 조건을 완화하기 위해서 진공 하에서 상기한 합성 방법률이 수행
되고 있다.

그리고, 미러한 미제까지 자시된 함성 방법률은 탄조 나노튜브를 합성하기 위한 반응 온도를 제공하기 위 하시, 반응가 전체를 기업하는 방법을 사용하고 있다. 미러한 가열 방법은 반응 기체 및 촉매 등 반응기 내에 제공되고 모든 물질을 가열하게 된다. 따라서, 축매를 당해(support)나 기관(substrate)에 당지하여 사용합 경우, 당체나 기관은 상기한 바와 같은 높은 반응 온도에서도 견딜 수 있는 내열성 물질을 사용해 마 한다. 즉, 촉매의 당체나 기관의 선택에 제한이 발생한다.

#### 监督的 的导고자 高는 기술적 强和

본 발명이 이루고자 하는 기술적 과제는, 촉매의 국부적 기열에 의해서 축매의 당체나 기관이 높은 온도 로 기열되는 것을 억제하며 탄소 나노튜브를 합성할 수 있는 방법을 제공하는 데 있다.

본 발명이 이루고자 하는 다른 기술적 과제는 상기한 탄소 나노류브 합성에 이용되는 탄소 나노류브 합성 장치를 제공하는 데 있다.

#### 보염의 구성 및 작용

SETT BOLL AND SERVE SERVE TO THE CORE PROPERTY OF

상기의 기술적 과제를 당성하기 위한 본 발명의 일 관점은, 축매를 반응기 내에 도입하고, 상기 측때 상 에 단소 소오스 가스를 포함하는 반응 가스를 제공하며, 상기 반응기 내의 촉매를 선택적으로 가열하는 국부적 가열하며 상기 가열된 축매 상으로부터 탄소 나노튜브함 성장하는 탄소 나노튜브 합성 방법을 제 공한다:

상기 국부적 기열은 마이크로웨이브 밤사에 의해서 이루어할 수 있다. 또는 상기 국부적 가열은 전자기 유도 가열에 의해서 이루어질 수 있다. 또는 상기 국부적 가염은 라이저 가열에 의해서 미루어질 수 있 다. 또는, 상기 국부적 가열은 PF 가열에 의해서 이루어질 수 있다.

상기의 기술적 과제를 달성하기 위한 본 발명의 알 관점은, 흑배가 도입되는 반용기와, 상기 반응기에 탄 소 소오스 가스를 포함하는 반응 가스를 공급하는 반응 가스 공급부 및 상기 반응기에 도입된 상기 흑매 를 선택적으로 가염하는 국부 가열부를 포함하는 탄소 나노류보 합성 장치를 제공한다.

여기서, 상기 탄소 나노튜브 합성 장치는 상기 축패를 삼기 반응기에 가상으로 제공하는 촉매 가스상 공 급부를 더 포함할 수 있다.

또한, 상기 국부 가열부는 상기 미이크로웨이브를 발생시키는 마이크로웨이브 발생기, 및 상기 브용기에 연결되어 상가 마이크로웨이브를 가이드하는 마이크로웨이브 가이드를 포함할 수 있다. 또는, 상기 국부 가열부는 상기 반응기, 주위에 설치되는 고주파 국일, 및 상기 고주파 코일에 고주파 전투을 인기하는 정 원부를 포함할 수 있다. 상기 국부 가열부는 상기 반응기 주위에 설치되는 14 발생기를 포함할 수 있다. 상기 국부 가열부는 상기 반응기 주위에 설치되는 레이저 발생기, 및 상기 레이저 발생기에서 발생되는 레이저 범률 집속하는 렌즈를 포함할 수 있다. 본 발명에 따르면, 국부적 가열을 통해서 보다 온화한 온도 조건으로, 즉, 보다 낮은 반응기 전체 온도 상태를 유지하며 탄소 나노류보를 합성할 수 있다. 이에 따라, 기관 또는 당체 등으로 고분자 물질 또는 유리를 미용할 수 있다.

이하, 첨부 도면을 참조하여 본 발명의 실시에를 상세히 설명한다. 그러나, 본 발명의 실시에들은 여러 가지 다른 형태로 변형될 수 있으며, 본 발명의 범위가 마래에서 상술하는 실시에들로 인해 한정되어지는 것으로 해석되어지서는 안된다. 본 발명의 실시에들은 당업계에서 평균적인 지식을 가진 자에게 본 발명 을 보다 완전하게 설명하기 위해서 제공되어지는 것이다. 따라서, 도면에서의 요소의 형상 등은 보다 명 확한 설명을 강조하기 위해서 과장되어진 것이며, 도면 상에서 동말한 부호로 표시된 요소는 동일한 요소 를 의미한다.

이하, 도면들 및 이름 인용하는 본 발명의 실시예를을 통해서 본 발명을 보다 구체적으로 설명한다.

\*\*\*\*\*

の最後の他のない。

도 1은 본 발명의 바람직한 심시에에 의한 탄소 나노튜브 합성 방법을 설명하기 위해서 도시한 공정 호름 도이다. 도 2 및 도 3은 본 발명의 바람직한 실시에에 의한 홈배를 국부적 가열하는 방법을 설명하기 위 해서 계략적으로 도시한 단면도들이다. 도 4 및 도 5는 본 발명의 바람직한 실시에에 의한 단소 나노튜브 성장을 설명하기 위해서 계략적으로 도시한 단면도들이다. 도 6은 본 발명의 바람직한 실시에에 의한 단소 나노튜브 아이크로웨이브(미crowave) 발생기를 구네하는 탄소 나노튜브 합성 장치의 예를 개략적으로 도시한 단면 이다. 도 7 내지 도 9는 본 발명의 바람직한 실시에에 의한 탄소 나노튜브 합성 방법에 의해 합성된 탄소 나노튜브의 주사 전자 현미경 사진중이다.

도 1을 참조하면, 본 발명의 실시에에 의한 탄소 나노류브 합성 방법은, 도 6에 도시된 비와 같은 탄소 나노류브 합성 장치를 미용하며 수행될 수 있다. 도 6에 도시된 비와 같은 탄소 나노류브 합성 장치는 본 발명의 실시에에서 제시하는 국부적 가열(local heating)의 개념을 구현하기 위한 수단으로 제시된다.

먼저, 도 6과 함께 도 2 및 도 3출 참조하면, 본 발명의 실시예에 의한 탄소 나노튜브 합성 장치는 전이 금속 등으로 미루어지는 속매(도 2의 135)를 담채(130)에 당자하여 제조한 측매 분말(도 6의 135')를 담 는 보트(boat:150) 또는 촉매(135)를 담지한 기판(131) 등이 도압되는 반응기(100)를 구비한다. 이러한 반응기(100)로는 석영 튜브(quartz tube) 등이 미용될 수 있다.

그리고, 이러한 반응기(100)에 측때 분망(135'), 삼బ적으로는, 축매(135)를 국부적으로 기열하기 위한 마이크로웨이브를 제공하기 위한 국부 가열부(200)가 설치된다. 국부 가열부(200)는 마이크로웨이브 발생 을 위한 마이크로웨이브 발생기(250)와 발생된 마이크로웨이브를 반용기(100)로 가이드(guide)하는 마이 크로웨이브 가이드(210)를 포함하여 이루어짐 수 있다.

또한, 반응기(100)에는 탄소 나노튜브 합성에 요구되는 반응 가스를 공급하는 반응 가스 공급부(300)와 반응된 가스 배기를 위한 배출부(600)가 더 설치된다. 반응 가스 공급부(300)는 탄소 소오스 가스, 여컨 대, 탄화 수소 가스와 황화수소(HS)가스 또는 삼기 가스에 함께 공급될 수 있는 수소 가스(H)나 불활성 가스를 공급하기 위해 가스 봄배(bombe)와 미와 같은 가스 봄태와 반응기(100) 간의 태관에 설치되어 가스의 유량을 조절하는 배단(310) 및 본/오프 벨브(on/off valve:350) 등을 포함하며 미루머질 수 있다. 필요데 따라 미러한 몸배 및 배단(310), 온/오프 벨브(350) 등은 다수의 서트(set)로 설치될 수 있다.

한편, 이후 상세히 설명하지만 흑매(135)는 도 2 및 도 3에 도시된 바와 같이 담체(130) 또는 기판(131)에 전이 금속 또는 전이 금속 전구체를 담지한 형태로 제공할 수도 있으나, 필요에 따라 가스 상(phase)으로 제공할 수 있다. 예를 들어, 기상으로 제공되는 흑매로 철(Fe), 니침(NI) 또는 코말트(Co) 등의 전구체, 예컨대, 페로신(ferrocene:FeCollo) 또는 철-팬타카보닐(iron pentacarbony):Fe(CO))를 이용할 경우, 이러한 흑매는 대부분 고채상 또는 핵상으로 존재하므로 반응기(100)로 공급되기 위해서는 기상으로 기화시키는 것이 요구된다.

이를 위해서, 반응기(100)에 축해 가스 공급부(400)를 더 설치할 수 있다. 축해 가스상 공급부(400)는 고 체상 또는 역상의 축해 또는 축배 전구체를 기상으로 기회하는 포화기(saturator:410)와 포화기(410)을 당는 수조(water bath:430) 및 미러한 수조(430)에 담긴 물의 온도를 조합하고 이를 순환시키는 순환기 (circulator:450) 등을 포함하여 이루어진다. 포화기(410)에서 발생되는 기상의 축패는 배관을 통해서 반 용기(100) 내로 제공되어, 반응기(100) 내에서 축매로 작용하게 된다.

이때, 반응 가스 공급부(300)와 촉매 가스상 공급부(400)로부터 이머지는 배판들의 교차지점에는 포머포 트(lour port:370)가 설치되어 가스의 호흡을 유도한다. 기상으로 촉매를 제공할 경우 촉매를 가스상으로 유지하기 위해 온도 조절부(500)가 설치될 수 있다. 온도 조절부(500)는 슬리이닥스(sildax) 및 온도 판 독기(temperature read out)로 이루어지며, 촉매의 온도 또는 반응기(100) 내의 온도를 열전대 등으로 축 정하며 그 결과를 판독하고, 반응기(100)내부까지 촉매가 기상으로 주입될 수 있도록 온도를 유지해 준다.

이와 같은 탄소 나노튜브 합성 장치를 이용하며 탄소 나노튜브를 합성하는 방법을 도 1에 도시된 공정 호 통을 참조하여 설명하면, 먼저, 촉매(도 2 또는 도 3억 135)를 도 6에 도시된 바와 같은 반응기(100) 내 에 도입한다(도 1억 1100): 이때, 미러한 촉매(135)는 전이 금속 또는 전이 금속 전구체를 도 2에 도시된 바와 값이 분합형 담채(130)에 담지하거나, 도 3에 도시된 바와 값이 가관(131) 동에 담지하여 제조할 수 있다. 분망형 담채(130)에 촉매(135)가 담지되어 제조된 촉매 분말(135-)는 보트(150) 동에 즐려져 반응 기(100)에 도입될 수 있고, 기관(131)에 촉매(135)가 담지된 경우 기관(131)이 상기 반응기(100) 내로 도 입될 수 있다.

이러한 속매(135)로는 철, 니켈 또는 고방트 등과 같은 전이 금속과 이룹 성분을 합유한 화합물, 예컨대, 고방트 황화물(cobalt sulfide), 철 황화물(Iron sulfide), 니캠 황화물(nickel sulfide) 등과 같은 금속 황화물이나, 이러한 전이 금속을 포함하는 금속 탄화물(metal carbide), 금속 산화물, 금속 질산염(metal nitrate), 금속 황산염(metal sulfete) 등을 이용할 수 있다. 그리고 이 외에도 상숙한 전이 금속을 합유 한 고방트 나프데네이트(cobalt naphtenate)와 같은 유기 화합물 등을 상기한 흑매(135)로 이용할 수 있

이와 같은 축매(195)는 철, 니템, 고말트 성분을 합유한 전대 금속 전구제을 합침(Impregnation)법, 초기 승윤(Incluient vetness)법, 미온교판(Ion-exchange)법 등의 다양한 방법으로 당체(도 2억 130)에 당저하 더 건조하여 통때 분말(135') 등의 형태로 그대로 사용하거나, 환원 및 소성, 또는 장화 및 탄화 과정을 거쳐 다양한 성상을 가지게 한 후 사용할 수 있다.

한편, 사용되는 담채(130)나 기판(131)은 마이크로웨이브에 가열되지 않는 실리콘 산화물(SiQ.), 알루미늄 산화물(Al-Q.) 등의 물질로 형성될 수 있으며, 또는, 마이크로웨이브 등으로의 가열이 가능한 탄소(C) 등 의 다양한 분말형 담채(130)을 사용할 수 있다. 미화 같은 담채(130)에 담지된 촉매(135)는 도 2해 도시 된 바와 같은 분할 형태로 형성되며 반응기(100)에 보트(도 6억 190)에 담겨져 도입될 수 있다. 또는, 옥 매(135)는 기판(100)에 중취이나 본사(5억자) 또는 편안팅(5세㎡16) 등에 의해서 담지되고, 담지 후 건 조한 그대로의 상태 또는 산화 및 관원 또는 평화, 탄화 과정을 가친 상태로 도입될 수 있다.

상술한 바와 같은 촉매(135)가 당처(130)에 당지되는 방법을 실례를 들어 설명한다. 먼저, Fe(NL),였(02) 같은 Fe-전구체를 증류수에 녹여 5러치의 Fe를 키본의 당체(130)에 합침시킨 후, 대략 110억에서 대략 24 시간 장도 건조시키고, 수소 가스를 즐리는 분위기에서 대략 500억의 온도로 3시간 환원시켜 도 2에 도시 된 비와 같이 Fe(5xt)/인의 속에 분말(135)을 만큼 수 있다. 그러나, 미와 같은 방법은 촉매를 분말 형 대로 제조하기 위한 하나의 방편이며, 다른 방법으로도 촉매(135)를 당체(130) 또는 기판(131) 등에 당지 시킬 수 있다.

당체(130) 또는 기판(131)에 당지된 촉매(135)를 보트(150) 등에 즐려 반용기(100)에 인입한 후, 반용기(100) 내부를 석영 물(quartz pool:190)과 같은 단엽재로 채워 반용기(100) 내부로부터 외부로의 멸 전당을 차단한다.

이와 같이 속매(135)가 속매 분말(135') 형태로 도입된 후, 또는 기판(131)에 담지되어 도입된 후, 반용 기(100) 내에 반응 가스를 제공한다(도 1의 1200). 이러한 반응 가스는 탄소 소오스 가스(carbon source 9cs)를 포함하는 것이 바람직하다.

한편, 촉매(135) 또는 촉매 분말(135')가 인입된 반응기(100)에 마이크로웨미브 방사(microvave irradiation)을 수행하며 촉매(135)를 국부 가열한다(도 1300), 상숨한 바와 같이 촉매(135)로 미용되는 등질은 마이크로웨미브에 의해 유전가열미 가능한 물질이므로, 도 2 또는 도 3세 도시된 바와 같은 마이크로웨미브의 인가에 의해서 가열된다.

이러한 가열은 축제(135)에 선택적으로 한정될 수 있고, 반응기(100) 내에 제공되는 반응 가스 또는 담체 (130), 기판(131) 보트(150) 등은 가열되지 않을 수 있다. 따라서, 미러한 담체(130), 또는 보트(150), 기판(131) 등으로 유리 또는 플라스틱과 같은 고분자 물질을 사용할 수 있다.

국부적 가열에 의해서 가열된 축제(135) 상에 제공되는 탄소 소오스 가스 등을 포함하는 반응 가스메 의해서, 도 3 및 도 4에 도시된 바와 같이 축제(135) 상에 탄소 나노튜브(170)가 성장된다(도 1의 1300). 미때, 상기 탄소 소오스 가스로는 메탄 가스, 마세팅랜 가스, 프로판 가스 또는 변전 등과 같은 탄화 수소 가스를 이용할 수 있고, 미러한 탄화 수소 가스에 수소 가스를 혼합한 반응 가스를 미용할 수 있다. 단하여, 캐리머 가스(carrier sas) 등으로 불활성 가스를 더 포함될 수 있다.

한편, 상술한 바와 같은 Fe(5mtX)/C의 흑매 분말(135°)을 이용하며 탄소 나노류보를 합성한 경우의 결과 는 주사 전자 현대경 사진인 도 7에 명박하게 제시된다.

상을한 바와 같은 Fe(5xt\$)/(의 촉매 분말(135)의 경우 촉매(135)와 당첨(130)가 모두 가열될 수 있다. 그러나, 실리콘 산화물(SiO.) 또는 유리와 같이 마이크로웨이브에 가열되지 않는 당쳐(130)나 가관(131)에 촉매(135)를 당지한 경우, 촉매(135)의 당체(130)는 가염되지 않고 촉매(135)만 가염되는 경우를 예로 출 수 있다. 이런 경우 상기와 같이 단화 수소 가스를 제공하지만, 단화 수소 가스에 함께 황화 수소(HS) 가 스를 반응 가스로 함께 즐려주면 탄소 나노류보가 생성될 수 있다.

대를 들면, Co(NO),6HeO와 같은 Co-전구체를 증류수에 녹여 10vtX Co을 SiQ의 담채(130)에 합참시킨 후, 110°C에서 대략 24시간 정도 건조시키고, 수소 가스를 흘리면서 5℃/min의 속도로 승은하며 500°C의 온도로 3시간 환원시켜 Co(10vtX)/SiO, 속때 분말(135°)을 제조한다. 이렇게 제조된 속때 분말(135°)을 보트 (150)에 담아 반용가(100)안에 넣고, 아세틸랜 가스(C,H,)와 황화 수소 가스(N,S)를 10ml/분 : 3ml/분의 유량으로 플리면서 반용가(100)를 퍼지(purse)시킨 후 마이크로웨이브를 30분간 방사한다. 당채(130)로 이용된 SiO는 마이크로웨이브에 의해 가열되지 않지만, Co는 마이크로웨이브에 의해 가열되지 않지만, Co는 마이크로웨이브에 의해 가열되지 만소 나노류보가 생성된 SEM사건을 보여준다.

위와 같이 될, 코발트, 니켈의 전에 금속 지됐을 속때로 이용한 경우와 달리, 이불음 함유한 화합들을 속 때로 제조하여 마이크로웨이브에 의해 국부적 가열을 하며 탄소 나노류브를 합성할 수 있다. 속때(135)의 담坡(130)는 상기와 같이 마이크로웨이브에 의해 가열되지 않는 SIO,를 사용할 수 있고, 상기 전이 금속의 황화합물을 이용하며 탄소나노튜브를 제조할 수 있다.

예를 줄면, 상술한 바와 같이 Co(NL),61-0를 증류수에 녹여 합첩 방법으로 10xt Co를 Si0. 담채(130)에 담지하고, 대략 110c의 온도에서 24시간동안 건조시킨다. 건조시킨 축매는 수소를 율리면서 5c/min의 속도로 송온하여 500c에서 3시간동안 환원시켜 Co(10xt)/Si0. 축매를 제조한다. 제조된 Co(10xt)/Si0. 축매를 대조한다. 제조된 Co(10xt)/Si0. 축매는 다시 HS(10x)/HJ제를 40ml/분의 유량으로 출리면서 10c/min의 속도로 승온하여 400c에서 2시간동안 황화시켜 Co(10xt)/Si0. 축매를 제조한다. 제조된 축매는 보트에 담아 반응기(100)안에 넣고 이 세틸렌기스(C.H.)만 10ml/min으로 즐리면서 5분간 반응시킨다. 도 9는 반응 후 탄소 나노류브가 성장한

#### SEMMODICI.

한편, 상숙한 내와 같은 본 발명의 설시에에 의한 탄소 나노튜브 합성 방법은, 축매(135)를 본압 얼대로 자공하는 경우를 예로 들어 설명한 것이나, 측매를 본밥 상태가 마는 기소·상으로 반응기(100) 내 에 제공할 수도 있다. 예골 들어, 페로신이나, 될 편단가보낼 등과 같은 금속 원자를 합유한 화합을 통과 같은 축매 전구체를 도 6에 도시된 비와 같은 포화기(410) 등을 통해서 기화시켜 반응기(100) 내로 제공 할 수 있다.

'미러한 경우, 반응기(100) 내로 제공한 흑매 전우체 또는 흑매름은 인기되는 국부적 가열... 예컨대, 마이 크로웨이브에 막해서 가열된다. 미러한 흑매 등은 반응기(100) 내에 부유함 수 있으며, 제공되는 탄화 수 소 가스 등에 의해서 부유되는 흑매 상에 탄소 나노류보기 성장함 수 있다. 미와 왕이 흑매를 기상으로 제공할 수 있으므로, 기상 상태에서 탄소 나노류보를 합성할 수 있다. 따라서, 탄소 나노튜브의 대량 생 산이 가능하다.

도 10은 본 발명의 바람직한 실시에에 이용되는 전자가 유도 가열(Inductive heating) 방식에 의한 단소 나노튜브 합성 장치의 예를 개략적으로 도시한 도면이다.

구체적으로 도 6에 도시된 바와 같은 탄소 나노큐브 합성 장치는 본 발명의 실시에에서 제시하는 국부적 가영의 수단으로 마이크로웨이브 방사를 위한 것이나, 국부적 가염은 전자기 유도 가열 방식으로도 수현 될 수 있다. 예를 풀며, 도 10에 제시된 바와 같이 반응기(100) 주위에 고주파 코일(201)5)을 설치하고 고주파 전원(255)을 연결하는 것으로 구성되는 국부 기업부(200)를 구비하는 탄소 나노큐브 합성 장치를 제시할 수 있다. 고주파 코일(215)에 인가되는 고주파 전류에 의해서 고주파 코일(215) 주위에는 전자기장이 발생하고 미러한 전자기장의 변화에 의해서, 반응기(100) 내에 도입되는 촉매(135)는 선택적으로 가열될 수 있다.

도 11은 본 발명의 비랑적한 실시에에 이용되는 레이저 가열(laser heating) 방식에 의한 탄소 나노류브 합성 장치의 예를 개략적으로 도시한 도면이다.

구제적으로, 국부적 기열은 도 11에 제시된 바와 같이 권이저 가열 방식으로도 수행될 수 있다. 예출 들 어, 도 11에 제시된 바와 같이 반응기(100) 주위에 권이저 발생기(710)를 설치하고, 권이저 발생기(710) 메서 발생된 권이저 범(laser beam 750)을 권조 용대(less holder:???)에 지지되는 권조(725)로 결숙하여 본 발명의 성시예에서의 국부 기업을 수행할 수 있다. 이러한 국부 기업은 권이저 범(750)의 집축을 조절 함으로써 반응기(100) 내에 도입된 독매(135) 또는 독매 분말(135 )을 선택적으로 기업할 수 있다.

도 12는 본 발명의 비듬적한 실시에에 이용되는 F 가당(Radio Frequency heating) 방식에 의한 탄소 나노류보 합성 장치의 여름 캐목적으로 도시한 도면이다.

구체적으로, 극부적 기열은 또 12에 제시된 비와 같이 FF 기열 방식으로도 수행될 수 있다. 예를 들어, 또 12에 제시된 비와 같이 반응기(100) 주위에 FF 발생기(800)를 설치하고, FF 발생기(800)에서 발생된 FF에 입하시 본 발명의 실시에에서의 국부 기열을 수행할 수 있다. 이러한 FF에 입해서 가스상의 축에 (135) 또는 욕에 분압(135')을 선택적으로 개발할 수 있다.

이상, 본 발명을 구체적인 실시에를 통하여 상세히 설명하였으나, 본 활명은 이에 한정되지 않고, 본 활 명의 기술적 사상 내에서 중 본이의 통상의 지식을 가진 자에 의해 그 변형이나 개량이 가능함이 명박하 다.

#### 299 5F

상승한 본 발명에 따르면, 반응기 전체를 가열하여 높은 온도 범위에서 합성하면 기존의 방법을 개선하여 반응기 전체 온도를 보다 낮은 온도로 유지하며 단소 나노류보를 합성할 수 있다. 이때, 반응기 전체 온 도를 낮게 유지하더라도, 탄소 나노류보를 합성하는 데, 요구되는 온도는 속때를 선택적으로 가밀하는 국 부적 가열 방식에 의해서 제공될 수 있다. 따라서; 높은 온도 조건에서 사용이 제한되면 유리 또는 플라 스틱과 같은 고본자 출절로 이루에지는 기관 또는 당체를 이용할 수 있다.

#### (57) 평구의 범위

#### 청구항 1

촉매를 반응기 내어 도입하는 단계:

상기 흑대 상에 단소 소오스 가스를 포함하는 반응 가스를 제공하는 단계 :

상기 반응기 내의 촉패를 선택적으로 가열하는 국부적 가열 단계; 및

'상기' 기열된 축매 상으로부터 탄소 나노류브를 성장하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 탄소 나노 튜브 합성 방법.

# 청구항 2

제1한에 있어서, 삼기 측패는

철, 니겠 또는 코발트의 전이 금속으로 이루어지거나.

상기 전에 금속의 금속 황화물, 금속 단화물, 금속 산화장, 금속임, 또는 상기 전에 금속을 함유한 유기 화합물로 미루어지는 것을 목징으로 하는 단소 나노튜브 합성 방법.

#### 원구함 3

제 함에 있어서, 삼기 흑매는

합성 방법, 조기승은 방법 또는 미온교환 방법으로 함께에 담지되어 분말 상태로 상기 반응기 내에 제공 되는 것을 특징으로 하는 탄소 나노류는 항성 방법,

#### 성구함 4

제항에 있어서, 상기 속때는

중착, 페이팅 또는 분사 방법에 의해서 기관 상에 당지되어 상기 반응기 내에 제공되는 것을 특징으로 하는 탄소 나노류보 합성 방법.

#### [참구함 5

저 항에 있어서, 상기 측매는

금속 전구체로 기관 또는 당체에 담지된 후 환원. 소성, 항화 또는 단화 반응에 의해서 금속상으로 변화 된 후 상기 반응기 내에 제공되는 것을 특징으로 하는 단소 나노류보 합성 방법.

#### 성구함 6

저 항에 있어서, 상기 축패는

전이 금속을 망화 수소로 광화시킨 금속 광화물을 사용하는 것을 투장으로 하는 탄식 나무브 합성 방법.

#### 경구한 7

저 항에 있어서, 상기 흑매는

[기상의 속때 전구체로 삼기 반응기 내에 제공되는 것을 특징으로 하는 단소 나도문의 합성 방법,

#### 경구함 8

`제'항에 있어서, 상기 속에 전구됐는

페로진 또는 철-젠타카보닐인 것을 특징으로 하는 탄소 나노류보 합성 방법.

#### 청구함 9

제항에 있어서, 상기 탄소 소오스 기스는

DM틸렌, 메란, 프로잔 및 벤젠 등으로 이루어지는 군에서 선택되는 머느 하나의 단화 수소 가스를 포함 하는 것을 특징으로 하는 탄소 나노류브 합성 방법.

# 성구함 10

제 항에 있어서, 상기 반응 가스는

상기 수소 가스 또는 협활성 가스를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 탄소 나노튜브 합성 방법.

#### 성구한 11

'저 항에 있어서, 상기 반응 기스는

왕회수소(내장) 가스를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 단소 나노튜브 합성 방법.

#### 청구한 12

제 항에 있어서, 삼기 국부적 가열은

마이크로웨이브 방사에 의해서 이루어지는 것을 특징으로 하는 탄소 나노류보 합성 방법.

#### . 청구항 13

제항에 있어서, 상기 국부적 기열은

전자기 유도 가열에 의해서 이루어지는 것을 목장으로 하는 단소 나노류브 합성 방법.

# 점구합 14

제 항에 있어서, 상기 국부적 기열은

레이저 기열에 의해서 이루어지는 것을 특징으로 하는 탄소 나도류의 합성 방법.

#### 청구항 15

재항에 있대서, 상기 국부적 기열은

INF 기열에 의해서 이루어지는 것을 특징으로 하는 탄소 나노튜브 항성 방법.

# 청구한 16

속매가 도입되는 반응기;

상기 반응기에 탄소 소오스 가스를 공급하는 반응 가스 공급부: 및

상기 빈용기에 도입된 상기 속때를 선택적으로 가입하는 국부 가염부를 포함하는 것을 특징으로 하는 탄

소 나노튜브 합성 잠치.

#### 청구한 17

11/1

제15항에 있어서, 삼기 반응기의 내부 또는 외부에서

상기 반응기로부터 외부로의 열견답을 차단하는 단음자를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 탄소 나노큐브 합성 장치.

#### 청구합 18

정15항에 있어서, 상기 측떠를 삼기 반응기에 기상으로 제공하는 속에 가스상 공급부를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 단소 나노튜브 합성 장치.

#### 청구함 19

제 16항에 있어서, 상기 속때의 친구체 공급부는

상기 독매의 전구체를 미루는 화합물을 기화시키는 포화기;

상기 포화기를 담는 수조; 및

상기 수조에 연결된 순환기를 포함하는 것을 특징으로 하는 탄소 나노튜브 합성 장치.

#### 청구학 20

제15항에 있어서, 상기 국부 가염부는

상가 마이크로웨이브를 밤생시키는 마이크로웨이브 말생기; 및

상가 반응기에 연결되어 삼기 마이크로웨이브를 가이드하는 마이크로웨이브 가이드를 포함하는 것을 특징으로 하는 탄소 나노류보 합성 장치.

#### 청구항 21

제15항에 있어서, 상기 국부 기열부는

상기 반응기 주위에 설치되는 고주파 코일; 및

상기 고주파 코일에 고주파 전류를 인가하는 전원부를 포함하는 것을 특징으로 하는 탄소 나노류브 합성 장치,

#### 청구항 22

제15함에 있어서, 삼기 국부 가열부는

상기 반응기 주위에 설치되는 RF 발생기를 포함하는 것을 특징으로 하는 탄소 LI노큐브 합성 장치.

#### 청구함 23

제15항에 있어서, 삼기 국부 기열부는

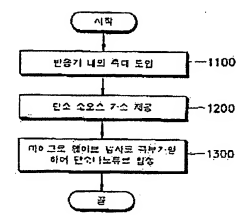
상기 반응기 주위에 설치되는 레이저 발생기; 및

상기 레이저 발생기에서 발생되는 레이저 범을 집속하는 건조를 포함하는 것을 특징으로 하는 탄소 나노 튜브 합성 장치.

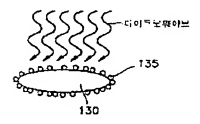
五段

The second secon

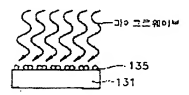
5B1



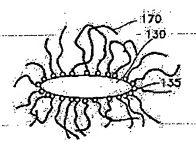
*⊊812* 



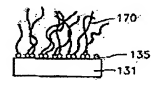
*⊊83* 



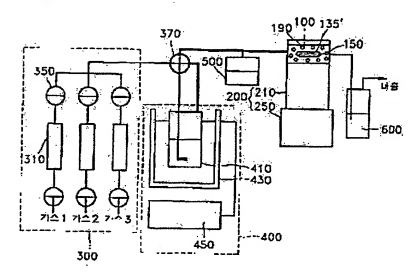
5B4



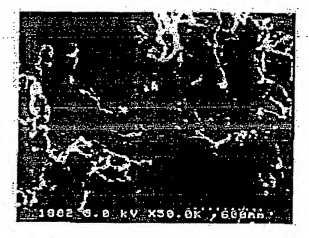
*52*5



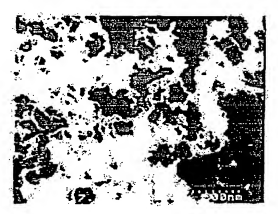
520°



5P7



SP8

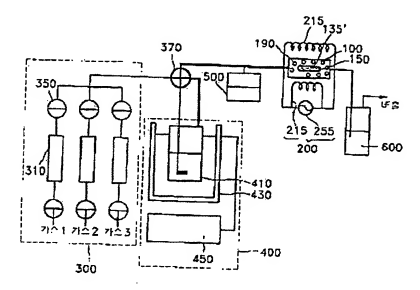


SEPT

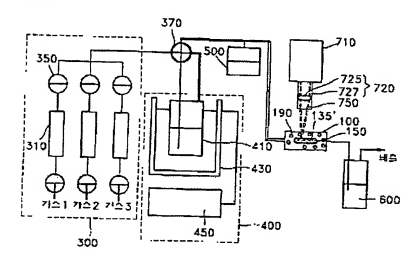


12-10

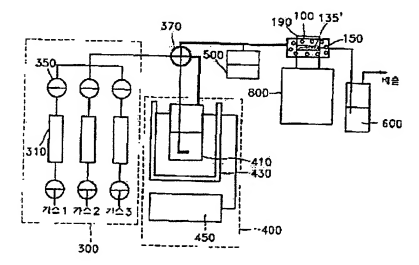
*도만1*0



£B11



<u> 5012</u>



A transfer of the state of the

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

X	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
X	FADED TEXT OR DRAWING
0	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
۵	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
Ċ	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox